

Leica RTC360

Технология оцифровки трехмерной реальности

Быстрый. Мобильный. Точный.



Быстрый

Лазерный сканер Leica RTC360 выполняет трехмерную съемку как никогда быстро. Благодаря скорости сканирования до 2 миллионов измерений в секунду и усовершенствованной системе захвата HDR изображений, панорамная трехмерная съемка и фото могут быть получены менее чем за 2 минуты. Кроме того, автоматическая обработка облаков точек в поле, без использования марок (с помощью технологии VIS) и быстрая передача данных на офисный компьютер для постобработки сокращают время полевых работ, обеспечивая максимальную производительность.



Мобильный

Компактный легкий сканер Leica RTC360 и складной штатив умещаются в обычном городском рюкзаке, то есть весь комплект можно быстро и легко доставить к месту съемки. После установки прибора достаточно нажать одну клавишу для запуска процесса сканирования.



Точный

Низкий показатель «шума» облаков точек определяет высокое качество сканов и хорошую проработку деталей, что делает возможным использование сканера для решения самых разнообразных задач. Для управления сканером Leica RTC360 используется полевое программное обеспечение Cyclone FIELD 360, которое позволяет автоматически обрабатывать сканы и таким образом, контролировать полноту данных и качество съемки еще на объекте.

Спецификации Leica RTC360

ОБЩЕЕ

3D лазерный сканер	Высокоскоростной лазерный сканер со встроенной системой сферической HDR-фотосъемки и визуальной инерциальной системой (VIS) для уравнивания данных в режиме реального времени.
--------------------	--

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сбор данных	<2 минут для полного сканирования полусфера или сферического HDR-изображения при разрешении 6 мм при 10 м
-------------	---

Уравнивание облаков точек в режиме реального времени.	Автоматическое уравнивание облаков точек происходит благодаря отслеживанию положения сканера в процессе перемещения между точками стояния при помощи визуальной инерциальной системы (VIS)
---	--

Двойное сканирование	Автоматическое удаление движущихся объектов
----------------------	---

Проверка и калибровка	Полевая юстировка угловых параметров в безотражательном режиме
-----------------------	--

СКАНИРОВАНИЕ

Линейные измерения	Высокоскоростное и динамическое время пролёта, улучшенная технология оцифровки формы волны (WFD)
--------------------	--

Класс лазера	1 (в соответствии с IEC 60825-1: 2014), 1550 нм (невидимый)
--------------	---

Поле зрения	360° (по горизонтали) / 300° (по вертикали)
-------------	---

Дальность измерений	0,5 м - 130 м
---------------------	---------------

Скорость сканирования	До 2 000 000 точек / сек.
-----------------------	---------------------------

Разрешение	3-х режимный настраиваемый (3/6/12 мм на расстоянии 10 м)
------------	---

Точность*	Угловая точность 18" Линейная точность 1,0 мм + 10 мм/км Точность 3D-точки 1,9 мм на расстоянии 10 м 2,9 мм на расстоянии 20 м 5,3 мм на расстоянии 40 м
-----------	--

Линейный шум**	0,4 мм на расстоянии 10 м, 0,5 мм на расстоянии 20 м
----------------	--

ИЗОБРАЖЕНИЯ

Камера	36-мегапиксельная система с тремя камерами производит съёмку 432-мегапиксельных необработанных данных для калиброванного сферического изображения 360° x 300°
--------	---

Скорость	1 минута для полного сферического HDR-изображения при любых условиях освещённости
----------	---

HDR	Автоматически из 5 снимков.
-----	-----------------------------

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Визуальная Инерциальная Система.	Инерциальная измерительная система с помощью видеоизображений отслеживает положение сканера в реальном времени в процессе перемещения между точками стояния.
----------------------------------	--

Наклон	На основе IMU, точность: 18" (В вертикальном или перевернутом положении с углом наклона +/- 5°)
--------	---

Дополнительные датчики	Альтиметр, Компас, GNSS
------------------------	-------------------------



Ваш надежный партнер – Центр поддержки клиентов Leica Active Customer Care

Активный клиентский сервис – это реальная взаимосвязь между компанией Leica Geosystems и потребителями. Пакет гарантийных обязательств предусматривает оптимальное сервисное обслуживание оборудования и максимальную поддержку программ обновлениями для достижения лучших результатов работы. Портал пользователей myWorld @ Leica Geosystems предоставляет постоянный доступ к большому объёму информации.

Иллюстрации, описания и технические спецификации не имеют обязательной силы и могут быть изменены.

Все права защищены. Напечатано в Швейцарии – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2018. 875300ru – 07.21

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse

9435 Хербрюг, Швейцария

+41 71 727 31 31

УПРАВЛЕНИЕ

На сканере	Сенсорный экран, полноцветный WVGA дисплей 480x800 пикселей.
------------	--

Мобильные устройства	Приложение Cyclone FIELD 360 для планшетов и смартфонов iOS или Android позволяет:
	- Удаленно управлять сканером
	- Просматривать данные в 2D и 3D
	- Добавлять метки
	- Автоматически уравнивать данные

Беспроводная связь	Встроенный WLAN (802.11 b/g/n)
--------------------	--------------------------------

Дисковые накопители	Leica MS256, 256 ГБ съемный флэш диск с USB 3.0 интерфейсом.
---------------------	--

ДИЗАЙН И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевые рама и панели корпуса.
--------	------------------------------------

Размеры	120 мм x 240 мм x 230 мм
---------	--------------------------

Вес	5,35 кг / 11,7 фунтов, номинальный (без аккумулятора)
-----	---

Механизм крепления	Быстрая установка (5/8") на облегченный штатив / адаптер под стандартный трегер опционально / адаптер под геодезический трегер опционально
--------------------	--

ПИТАНИЕ

Аккумулятор	2 внутренних перезаряжаемых литий-ионных аккумулятора Leica GEB361. Время работы без подзарядки. При стандартных условиях до 4-х часов Вес: 340 г (один аккумулятор)
-------------	---

Внешнее питание	Адаптер Leica GEV282 AC
-----------------	-------------------------

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Рабочая температура	от -5° до +40°C
---------------------	-----------------

Температура хранения	от -40 до +70°C
----------------------	-----------------

Рабочие температуры расширенного диапазона****	от -10° до +40°C
--	------------------

Пыле/влагозащита***	IP54 (IEC 60529)
---------------------	------------------



Leica Cyclone FIELD 360



Leica Cyclone REGISTER 360



Leica ScanStation P50

Все характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Данные всех спецификаций по точности имеют уровень однозначности 68% согласно руководству заявленных неопределенностей в измерениях (IJCGM100:2008), если не указано иное.

* При альбедо 89%

** Для одного измерения на одну точку.

В вертикальном или перевернутом положении с углом наклона +/- 15°

*** Работа при низких температурах (до -10°C) возможна, если поддерживается внутренняя температура инструмента в -5°C или выше, что обеспечивается при включённом питании. При проведении измерений в условиях низких температур рекомендуется следовать процедуре QA.

Сканер: Класс лазера 1 в соответствии с IEC60825:2014

iPhone и iPad – торговые марки Apple Inc.

Android торговая марка Google

- when it has to be right

Leica
Geosystems